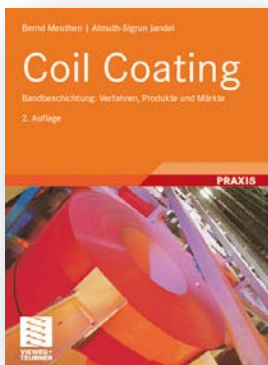


Mediainformationen 2012

Coil Coating

Bandbeschichtung: Verfahren, Produkte und Märkte



Zielgruppen:

- Entscheider und Mitarbeiter in Produktionsabteilungen der metallverarbeitenden- und chemischen Industrie
- Industriebetriebe der Oberflächentechnik
- Hersteller von Anlagen- und Applikationsgeräten
- Professoren, Dozenten und Studenten der Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt Fertigungstechnik, Oberflächen- und Werkstofftechnik

Kontakt

Petra Neumann

Verkaufsleitung

tel: +49 (0) 611 / 7878 – 250

fax: +49 (0) 611 / 7878 - 78250

petra.neumann@best-ad-media.de

Christian Kannenberg

Lektorat Buchplanung Anzeigen

tel: +49 (0) 611 / 7878 – 369

fax: +49 (0) 611 / 7878 – 78369

christian.kannenberg@viewegteubner.de

Nicole Frohnweiler

Disposition

tel: +49 (0) 611 / 7878 – 147

fax: +49 (0) 611 / 7878 - 78147

nicole.frohnweiler@best-ad-media.de

Kurzportrait:

3. Auflage

Die industrielle Bandbeschichtung ist eine Oberflächentechnik mit einem hohen Wachstumspotenzial. Neue Oberflächeneigenschaften und Applikationen für das bandbeschichtete Material werden immer noch erschlossen. Mit „**Coil Coating**“ liegt ein umfassendes Praxisnachschlagewerk vor, das die Grundlagen, Anwendungen und Verfahren zur sicheren Beherrschung von Prozessen anschaulich darstellt.

„**Coil Coating**“ bietet einen systematischen Einblick in Beschichtungssysteme, Beschichtungsprozesse und den praktischen Einsatz von bandbeschichteten Aluminium- und Stahlblechen in der Bau-, Fahrzeug- und allgemeinen Blech bearbeitenden Industrie. Wichtige Aspekte für die Verarbeitung und zum Umweltschutz runden das Themenspektrum ab.

Herausgeber:

Dr. Bernd Meuthen ist Ehrenvorsitzender der ECCA-Gruppe Deutschland.

Dr.-Ing. Almuth-Sigrun Jandel ist Journalistin auf dem Gebiet der Oberflächentechnik.

Themen:

Bandbeschichtung – Märkte und Produktprofile - Beispiele für den Einsatz von bandbeschichtetem Blech - Substrate und Beschichtungen - Beschichtungsprozess – Anlagenkonzepte - Qualitätsprüfung und -sicherung - Weiterverarbeitung - Bauteilkonzeption - Umweltschutz und Arbeitssicherheit - Emballagenbandlackierung - Coil Coating Industrie und Fachverbände - Perspektiven – Normung – Regelwerke – Verbände, Institute, Hochschulen, Beratungsstellen.

Termine:

AS	22.07.2012
DU	29.07.2012
ET	vrs. September 2012

Daten, II:

Verbreitete Auflage	ca. 700 Exemplare
Umfang	ca. 400 Seiten
Buchformat	171 x 245 mm
Seitenformat	168 x 240 mm
Satzspiegel	135 x 210 mm
Anschnittformat	168 x 240 mm plus 3mm

Preise

Produkt- und Imageanzeigen im Buchblock/Innenteil:

	s/w	2c	3c	4c
1/1 Seite	€ 2.460,-	€ 2.760,-	€ 3.070,-	€ 3.380,-

Produkt- und Imageanzeigen im Sachwortverzeichnis:

	s/w	2c	3c	4c
1/1 Seite	€ 2.050,-	€ 2.350,-	€ 2.660,-	€ 2.970,-

Umschlagseiten:

	4c
U2	€ 4.200,-
U3	€ 3.890,-

weitere Vorzugsplatzierung:

	4c
Im Vor- und Nachsatz	€ 3.690,-

Sonderwerbformen:

Lesezeichen € 4.610,- (bei fertiger Anlieferung)
weitere auf Anfrage

Anschnittzuschlag:

10% vom s/w-Preis

Rabatte:

Preise sind komplett rabattfähig

Digitale Druckunterlagen:

Verbindungen

FTP: Zugangsdaten auf Anfrage

Zu jeder Übertragung gehört eine Fax-Kopie der Anzeige mit Angaben zum Motiv und Datei-Bezeichnung. Bitte an die **Fax-Nr.: +49(0)611.7878-443** senden.

Daten-Übertragung

Bitte benutzen Sie Winzip (.ZIP) zum Komprimieren der Daten.

E-Mail: nicole.frohweiler@best-ad-media.de

Datenübertragung per E-Mail nur bis 10MB!

Zahlungsbedingungen:

2% Skonto bei Zahlung vor Erscheinen; 15% AE-Provision; alle Preise zzgl. MwSt.
Zahlungsfälligkeit: sofort bei Rechnungserhalt.

Geschäftsbedingungen: Sie finden unsere AGB unter www.best-ad-media.de/agb